

FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

ORMACTIVATOR LIQUID

1. Identification de la substance / préparation et de la société		11.1 Toxicité aigüe	
1.1 Nom commercial ORMACTIVATOR LIQUID		Il n'y a pas de données toxicologiques sur ce préparé tel quel; des produits analogues ont mis en évidence	
1.2 Utilisation Catalyseur pour silicones par condensation		DL50 pc (rat)>2000 mg/Kg, DL50 po (rat)>2000mg/Kg.	
1.3 Identification du Fabricant Major Prodotti Dentari S.p.A. Via Einaudi, 23 - 10024 Moncalieri - (TO) - ITALY Tel. +39.011.6400.211 - Fax +39.011.6400.222 www.majordental.com - info@majordental.com		Les informations toxicologiques sur les substances principales sont les suivantes: CAS 78-10-4 LD 50 (rat) 6270 mg/Kg; elle peut provoquer des irritations aux yeux, à la peau et à les muqueuses. CAS 93925-42-9 TVA comme le stagne 0,1 mg/m3; pour certaines composés du stagne comme CAS 1067-33-0, LD 50 (rat, orale) 160 mg/Kg, (lapin, cutanée) 2320 mg/Kg. Les preuves de cytotoxicité sur le produit, avec le silicone, testées sur la ligne cellulaire L929 ont donné hésite négatif.	
2. Composition et informations sur les composants		Le produit n'a pas présenter de potentiel cytotoxique.	
2.1 Caractérisation chimique Préparation d'huile de silicone et de matériau de remplissage avec catalyseur à base de platine (dans la zone ppm).		Eviter que le produit ne puisse se propager dans le milieu ambiant.	
2.2 Composant dangereux Substances contenues dangereuses aux termes de la directive 67/548/CEE, 1999/45/C et modifications successives ou pour lesquelles il existe des limites d'exposition reconnues.		Eviter de décharger dans les égouts, ne pas verser sur les eaux de surface. Avertir les autorités compétentes si le produit a atteint des cours d'eau ou des égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation. Adopter des mesures permettant de limiter es effets sur les nappes aquifères.	
Ingrédient Alkylstannosiloxane		11.2 Toxicité chronique	
%		12. Informations écologiques	
>50		13. Elimination	
Classification Xi - R30; R36		14. Transport	
Symboles Xi Irritant		14.1 Transport par terre	
CAS 93925-42-9		RID/ADR: 3 RID/ADR #: 3 1C DANGER #: 30 MATERIAL #: 1993	
3. Identification des dangers		14.2 Transport maritime	
3.1 Utilisation La substance est classifiée comme étant dangereuse aux termes des dispositions contenues dans les directives 67/548/CE et 1999/45/CE (et modifications successives et adaptations). Il exige une fiche de sécurité conforme aux dispositions de la directive 91/155/CE et modifications successives.		IMO: 3 UN: 1993 Packing Group: III	
3.2 Identification des dangers En cas de contact avec les yeux, le produit provoque des irritations importantes qui peuvent se prolonger pendant plus de 24 heures.		14.3 Transport aérien	
4. Premiers secours		15. Informations réglementaires	
4.1 Contact avec la peau Laver au savon et à l'eau.		15.1 Symboles de danger	
4.2 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau (10'-15'). Protéger ensuite les yeux avec une gaze stérile ou un mouchoir propre sec. Consulter un médecin.		15.2 Phrases R	
4.3 Ingestion Ne provoquer pas le vomissement. Consulter un médecin et lui montrer la fiche de sécurité. Il est possible d'administrer du charbon actif dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale.		15.3 Phrases S	
4.4 Inhalation Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.		16. Autres informations	
5. Mesures de lutte contre l'incendie		15.4 Xi - Irritant R36 Irritant pour les yeux.	
5.1 Moyens d'extinction appropriés Eau, dioxyde de carbone (CO2), mousse.		15.5 S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.	
5.2 Équipement		16.1 Révision: 11/2011	
6. Mesures en cas de dispersion accidentelle		16.2 Cette fiche a été établie conformément aux directives EEC 91/155 et 93/112. Les informations qu'elle contient sont basées sur les meilleures sources disponibles. D'autres informations sur la sécurité du produit peuvent être demandées au fabricant pour des motifs raisonnables. En tout état de cause, aucune responsabilité ou garantie, explicite ou implicite, quant à l'utilisation desdites fiches ou d'autre type n'est reconnue. L'utilisateur es tenu de contrôler la validité des présentes informations aux fins de ses usages spécifiques. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas une définition des risques propres au poste de travail visés par la législation ou les directives applicables localement. Toutes les lois et directives applicables localement doivent être prises en compte pour la conservation, l'utilisation et l'évacuation des matériaux décrits dans cette fiche.	
6.1 Précautions individuelles Porter des gants et des vêtements de protection.		16.3	
6.2 Précautions du point de vue de l'environnement Eviter de laisser le produit se disperser dans le milieu ambiant. Avertir les autorités compétentes si le produit a atteint des cours d'eau ou des égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation.		16.4	
6.3 Méthodes de nettoyage Recouvrir avec du matériau absorbant inerte, par ex. de la farine fossile. Récolter le matériau qui s'est épanché avec un équipement anti-éclaboussures. Utiliser de l'eau pour éliminer les résidus, de manière à éviter le danger d'épanchement du produit dans les égouts. Ne pas laisser le produit sécher.		16.5	
7. Manipulation et stockage		16.6	
7.1 Précautions pour la manipulation Conserver hors de la portée des enfants. Seul le personnel entraîné peut manipuler ce produit.		16.7	
7.2 Stockage Conserver le produit à une température de 5-27°C (41-80°F).		16.8	
7.3 Indication pour les locaux Locaux correctement aérés.		16.9	
8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle		16.10	
8.2 Précautions à prendre Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.		16.11	
8.3 Protection respiratoire Aérer correctement les locaux où le produit est stocké / manipulé.		16.12	
8.4 Protection des mains Gants en PE (polyéthylène).		16.13	
8.5 Protection des yeux Lunettes de sécurité.		16.14	
8.6 Autre Aucun.		16.15	
9. Propriétés physiques et chimiques		16.16	
9.1 Aspect Liquide.		16.17	
9.2 Couleur Incolore transparent.		16.18	
9.3 Odeur Caractéristiques des solvants		16.19	
9.4 Viscosité N.d.		16.20	
9.5 Densité 1,1 - 1,2 g/cm3		16.21	
9.6 Pression de vapeur 9 - 29 hPa à 20 °C		16.22	
9.7 Viscosité Inconnu.		16.23	
9.8 Solubilité insoluble.		16.24	
9.9 pH N.d.		16.25	
9.10 Point d'éclair 100 - 130 °C		16.26	
9.11 Auto-inflammabilité aucune		16.27	
9.12 Limites d'explosivité N.d.		16.28	
9.13 Autres informations Aucune.		16.29	
10. Stabilité et réactivité		16.30	
10.1 Stabilité Le produit est stable dans des conditions d'utilisation et de stockage normales		16.31	
10.2 Substances à éviter Aucune, si utilisé conformément à sa destination.		16.32	
10.3 Réactions dangereuses Aucune.		16.33	
10.4 Autres informations Aucun.		16.34	
11. Informations toxicologiques		16.35	
		16.36	
		16.37	
		16.38	
		16.39	
		16.40	
		16.41	
		16.42	
		16.43	
		16.44	
		16.45	
		16.46	
		16.47	
		16.48	
		16.49	
		16.50	
		16.51	
		16.52	
		16.53	
		16.54	
		16.55	
		16.56	
		16.57	
		16.58	
		16.59	
		16.60	
		16.61	
		16.62	
		16.63	
		16.64	
		16.65	
		16.66	
		16.67	
		16.68	
		16.69	
		16.70	
		16.71	
		16.72	
		16.73	
		16.74	
		16.75	
		16.76	
		16.77	
		16.78	
		16.79	
		16.80	
		16.81	
		16.82	
		16.83	
		16.84	
		16.85	
		16.86	
		16.87	
		16.88	
		16.89	
		16.90	
		16.91	
		16.92	
		16.93	
		16.94	
		16.95	
		16.96	
		16.97	
		16.98	
		16.99	
		16.100	
		16.101	
		16.102	
		16.103	
		16.104	
		16.105	
		16.106	
		16.107	
		16.108	
		16.109	
		16.110	
		16.111	
		16.112	
		16.113	
		16.114	
		16.115	
		16.116	
		16.117	
		16.118	
		16.119	
		16.120	
		16.121	
		16.122	
		16.123	
		16.124	
		16.125	
		16.126	
		16.127	
		16.128	
		16.129	
		16.130	
		16.131	
		16.132	
		16.133	
		16.134	
		16.135	
		16.136	